

温度検知。安心除菌。10秒で完了。



A&A Material Corporation

DDS

(Detection and Disinfection System)

特長 **1**

非接触温度検知

特長 **2**

自動ミスト除菌

特長 **3**

警報、通知

特長 **4**

移動可能

BM-01 ボックス型



- ・非接触での温度検知と警報
- ・センサーによる自動除菌液噴霧
- ・キャスター付きで簡単に設置、移動可能

仕様

電源：100V
重量：約300kg
設置参考寸法：
H2450mm × W1200mm × L2100mm
測定距離：30 ～ 60cm
表面温度検出精度：±0.3°C

SD-03 スタンド型



- ・非接触での温度検知と警報
- ・手指除菌キット付き
- ・低コスト

仕様

電源：DC12V
重量：約15kg
高さ：1300mm(ディスプレイ中心まで)
測定距離：30 ～ 60cm
表面温度検出精度：±0.3°C

株式会社エーアンドエーマテリアル

<https://www.aa-material.co.jp/>

TEL 045-503-7784 FAX 045-503-3885

〒230-8511 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央2-5-5



温度検知。AIによる追跡システム。

A&A Material Corporation

TSS

(Thermal Screening System)

特長 **1**
非接触温度検知

特長 **2**
AI技術

特長 **3**
警報、通知

特長 **4**
分析、報告



VPAD A01T

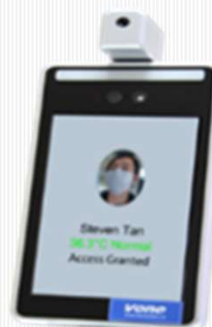


- ・モバイル温度検知機
- ・バーコード・QRコード、IDカード対応

仕様

同時測定人数：1名
測定範囲：35 ~ 42°C
温度誤差範囲：±0.3°C
測定距離：前頭部、手首10cm以内

VPAD L08T



- ・AI・顔認証温度検知カメラ
- ・卓上使用
- ・マスク装着の注意喚起

仕様

同時測定人数：1名
測定範囲：35 ~ 42°C
温度誤差範囲：±0.3°C
測定距離：前頭部30 ~ 50cm程度

株式会社エーアンドエーマテリアル

<https://www.aa-material.co.jp/>

TEL 045-503-7784 FAX 045-503-3885

〒230-8511 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央2-5-5



VPAD A08TS



- ・AI・顔認証温度検知カメラ
- ・バーコード・QRコード、IDカード対応
- ・支柱あり
- ・マスク装着の注意喚起

仕様

同時測定人数：1名
測定範囲：35～42℃
温度誤差範囲：±0.3℃
測定距離：前頭部30～50cm程度

Vcamera V01TA/V01TB



- ・独立型／壁掛け型赤外線カメラ
- ・顔認証
- ・AI04Tと接続使用

仕様

同時測定人数：20名程度
測定範囲：30～45℃
温度誤差範囲：±0.3℃
測定距離：3m以内

Vcamera V02TAB



- ・独立型／壁掛け型赤外線カメラ
- ・顔認証
- ・AI04Tと接続使用
- ・ブラックボディ(温度測定誤差補正装置)付き

仕様

同時測定人数：20名程度
測定範囲：30～45℃
温度誤差範囲：±0.3℃
測定距離：3m以内

Vserver AI04T



- ・AIサーバー(V01TA、V01TB、V02TBA 他、ほとんどの赤外線カメラと接続可能、最大4台)
- ・カメラからの検測データをVCOS TSSに転送し、管理

VCOS TSS

- ・TSSセンター管理システム
(赤外線カメラ、モバイル温度検知機、タブレット温度検知機等と同時接続が可能)
- ・検知データの分析、追跡、管理システム
- ・リース対応可